



공지사항



修正 6 차 5 개년 계획 貿易部門 최종 확정 계획

- 商工部는 정부가 지난 7월 29일 확정된 바 있는 제 6 차 經濟社会開發 5 個年 計劃 總量計劃의 세부 계획 중 貿易部門 전망을 발표하였음.
- 이같은 전망은 지난 4월 30일 마련하였던 제 6 차 계획의 貿易部門을 최근의 여건 변화에 따른 輸出入의 증가세를 반영하여 수정한 것으로,
 - 안정적인 輸出增大와 비교적 높은 輸入增加勢를 전망하였고
 - 貿易收支黑字는 금년 이후 점차 축소되어 적정 수준을 유지하게 될 것으로 전망
- 한편 品目別 輸出入 전망을 보면
 - 輸出은 산업구조의 高度化에 따라 중화학제품이 수출증가세를 주도하여,
 - 전자·전기제품의 수출비중이 '88년 24.5%에서 '91년에는 28.3%로 증대되어 처음으로 200억불을 넘게 되고, 기계류의 비중도 自動車 輸出의 활기로 12.9%에서 15.1%로 높아질 것으로 전망되었으며,
 - 경공업제품 수출은 전반적으로 增加勢가 둔화되어 總輸出中 비중도 88년 42%에서 91년에는 35%로 낮아지고 섬유류, 완구, 인형 등 勞動集約의이고 後發國의 추격이 용이한 품목의 수출증가세가 더욱 둔화될 것으로 전망됨.
 - 輸入은 내수시장규모의 확대와 輸入 代替産業

의 발전으로 內需用輸入 증가율이 輸出用輸入 增加率을 크게 상회하고, 품목별로는 資本財 및 消費財의 수출비중은 增大되는 반면, 原資材 輸入은 점차 낮아질 것으로 전망되었음.

- 商工部는 이와 같은 수정계획에 따라 향후 貿易部門 정책추진의 기본방향을 輸出産業의 構造高度化, 輸入의 실질적 확대를 통한 輸出入의 확대 균형, 지역별 貿易不均衡 완화, 개방과 선진화에 부응하는 선진국형 貿易體制 定立에 두고,
 - 技術集約 및 高附加價值 상품 중심으로의 수출 구조고도화 및 구조조정 촉진
 - 關稅率 인하 등 輸入을 실질적으로 확대할 수 있는 조치 강구
 - 地域別 貿易不均衡 시정 및 해외시장개척 강화
 - 통관절차의 개선, 産業被害救濟制度의 정착 등 선진국형 貿易體制의 정립
 - 世界 貿易環境 변화에의 능동적 대응 등 세부계획을 마련, 추진키로 하였음.

부품 품질 인증 현황

한국전기통신공사 품질보증단에서 시행하고 있는 부품품질 인증 업무중 현재 인증대상으로 지정되어 있는 TDX-1 및 1A 부품 중 한국전자통신연구원으로부터 초기인정부품으로 지정받아 TDX 생산업체에 공급되고 있는 부품중 동 품질보증단에서 인증을 획득한 업체의 부품 명단은 아래와 같다.

인증번호	인증일자	인증유효기간	부품명	부품번호	인증범위	규격번호 및 제개정일			제조업체명	제조업체주소
						공통	개별	시험		
88-1	88. 1. 13	90. 1. 12 까지	PCB	DBA 000 DBB 000	단면 양면	1301- PCB (86. 4. 25)	-	TE/Q- 011 (85. 5. 9)	(주) 한일씨킷	경기도 안산시 원시동 779-5
88-2	88. 2. 25	90. 2. 24 까지	Hybrid IC	DUG 000 0001	-	1301- HYB (86. 4. 25)	KETRIA (86. 4. 25)	TE/Q- 001 (86. 2. 12)	(주) 유양화학	서울시 강남구 역삼동 832-2
88-3	"	"	"	DUG 000 0008	-	"	ETRI-F (86. 4. 25)	"	"	"



공지사항



인증번호	인증일자	인증유효 기간	부 품 명	부품번호	인 증 범 위	규격번호 및 제개정일			제조업체명	제조업체 주소
						공 통	개 별	시 험		
88-4	88. 3. 4	90. 3. 3 까지	MOS-IC	DUD 101 0001		1301- Z80 (86. 4. 24)	CPU (86. 4. 24)	C-104 (85.12. 5)	금성반도체 (주)	경북 구미시 임수동 171
88-5	"	"	"	DUD 102 0003		"	PIO (86. 4. 24)	"	"	"
88-6	"	"	"	DUD 102 0004		"	CTC (86. 4. 24)	"	"	"
88-7	"	"	"	DUD 102 0005			SIO/0, SIO/2 (86. 4. 24)	C-104 (85.12. 5)	"	"
88-8	"	"	"	DUD 102 0006		"	"	"	"	"
88-9	"	"	TTL-IC (S type)	DUA 113 0074		1301- TTL (86. 1. 24)	74S74 (86. 1. 24)	C-104 (85.12. 5)	"	"
88-10	"	"	"	DUA 113 0174		"	74S174 (86. 1. 24)	"	"	"
88-11	"	"	TTL-IC (LS type)	DUA 112 0161A		"	74LS 161A (86. 1. 24)	"	"	"
88-12	"	"	"	DUA 112 0163A		"	74LS 163A (86. 1. 24)	"	"	"
88-13	"	"	"	DUA 112 0165		"	74LS 165 (86. 1. 24)	"	"	"
88-14	"	"	"	DUA 112 0166		"	74LS 166 (86. 1. 24)	"	"	"
88-15	"	"	"	DUA 112 0193		"	74LS 193 (86. 1. 24)	"	"	"
88-16	88. 3. 24	90. 3. 23 까지	Hybrid IC	DUG 000 0001		1301-HYB (86. 4. 25)	KETRI-A (86. 4. 25)	TE/Q- 001 (86. 2. 12)	금 성 전 기 (주)	영등포구 여의도동 20
88-17	"	"	"	DUG 000 0003		"	ETRI-B (86. 4. 25)	"	"	"
88-18	"	"	"	DUG000 0008		"	ETRI-F (86. 4. 25)	"	"	"



공지사항



인증번호	인증일자	인증유효기간	부품명	부품번호	인증범위	규격번호 및 제개정일			제조업체명	제조업체 주소
						공통	개별	시험		
88-19	88. 3. 24	90. 3. 23 까지	R-Network	DUG 000 0005		1301-RES (86. 3. 22)	1301-RES (86. 3. 15)	TE/Q- 002 (86. 2. 12)	금성전기 (주)	영등포구 여의도동 20
88-20	88. 3. 27	90. 3. 26 까지	PCB Edge Connector	DPA 002 0001	100p	1301-CON (86. 3. 28)	-	C-031 (85. 9. 28)	협진공업사	서울시 구로구 독산동 335-2
88-21	88. 4. 28	90. 4. 27 까지	Hybrid IC	DUG 000 0003		1301-HYB (86. 4. 25)	ETRI-B (86. 4. 25)	TE/Q- 001 (86. 2. 12)	(주) 유양화학	서울시 강남구 역삼동 832 -2
88-22	88. 5. 15	90. 5. 14 까지	인쇄회로기판	DBB 000	양면	1301-PCB (86. 4. 25)	-	TE/Q- 011 (85. 5. 9)	(주) 유니크	인천직할시 북구 가좌동 178-26
88-23	88. 6. 18	90. 6. 17 까지	저항기 Network	DUG 000 0005	-	1301-RES (86. 3. 22)	1301-RES (86. 3. 15)	TE/Q- 002 (86. 2. 12)	(주) 유양화학	서울시 강남구 역삼동 832 -2
88-24	88. 6. 3	90. 6. 2	TTL IC	DUA 112000	-	1301-TTL (86. 1. 24)	74LS00 (86. 1. 24)	C-104 (85.12. 5)	모토로라 코리아(주)	서울시 성동구 광장동 445
88-25	"	"	"	DUA 112002	-	"	74LS02 (")	"	"	"
88-26	"	"	"	DUA 112005	-	"	74LS05 (")	"	"	"
88-27	"	"	"	DUA 112008	-	"	74LS08 (")	"	"	"
88-28	"	"	"	DUA 112009	-	"	74LS09 (")	"	"	"
88-29	"	"	"	DUA 112010	-	"	74LS10 (")	"	"	"
88-30	"	"	"	DUA 112011	-	"	74LS11 (")	"	"	"
88-31	"	"	"	DUA 112014	-	"	74LS14 (")	"	"	"
88-32	"	"	"	DUA 112020	-	"	74LS20 (")	"	"	"
88-33	"	"	"	DUA 112021	-	"	74LS21 (")	"	"	"
88-34	"	90. 6. 1	"	DUA 112030	-	"	74LS30 (")	"	"	"
88-35	"	"	"	DUA 112032	-	"	74LS32 (")	"	"	"
88-36	"	"	"	DUA 112074A	-	"	74LS74A (")	"	"	"



공지사항



인증번호	인증일자	인증유효 기간	부· 품 · 명	부품번호	인 증 법 위	규격번호 및 재개정일			제조업체명	제조업체 주소
						공 통	개 별	시 험		
88-37	88. 6. 3	90. 6. 1	TTL-IC	DUA 112086	-	1301-TTL (86. 1. 24)	74LS86 (86. 1. 24)	C-104 (85.12. 5)	모 토 로 라 코리아(주)	서울시 성동구 광장동 445
88-38	"	"	"	DUA 112093	-	"	74LS93 (")	"	"	"
88-39	"	"	"	DUA 112123	-	"	74LS123 (")	"	"	"
88-40	"	"	"	DUA 112125A	-	"	74LS125 A (")	"	"	"
88-41	"	"	"	DUA 112138	-	"	74LS138 (")	"	"	"
88-42	"	"	"	DUA 112139	-	"	74LS139 (")	"	"	"
88-43	"	"	"	DUA 112153	-	"	74LS153 (")	"	"	"
88-44	"	"	"	DUA 112157	-	"	74LS157 (")	"	"	"
88-45	"	90. 6. 2	"	DUA 112161A	-	"	74LS161A (")	"	"	"
88-46	"	"	"	DUA 112163A	-	"	74LS163A (")	"	"	"
88-47	"	"	"	DUA 112164	-	"	74LS164 (")	"	"	"
88-48	"	"	"	DUA 112165	-	"	74LS165 (")	"	"	"
88-49	"	"	"	DUA 112166	-	"	74LS166 (")	"	"	"
88-50	"	"	"	DUA 112174	-	"	74LS174 (")	"	"	"
88-51	"	"	"	DUA 112175	-	"	74LS175 (")	"	"	"
88-52	"	"	"	DUA 112193	-	"	74LS193 (")	"	"	"
88-53	"	"	"	DUA 112240	-	"	74LS240 (")	"	"	"
88-54	"	"	"	DUA 112244	-	"	74LS244 (")	"	"	"
88-55	"	"	"	DUA 112245	-	"	74LS245 (")	"	"	"
88-56	"	"	"	DUA 112257A	-	"	74LS257A (")	"	"	"

공지사항

인증번호	인증일자	인증유효기간	부품명	부품번호	인증범위	규격번호 및 체계정일			제조업체명	제조업체 주소
						공통	개별	시험		
88-57	88. 6. 3	90. 6. 2	TTL IC	DUA 112273	-	1301-TTL (86. 1. 24)	74LS273 (86. 1. 24)	C-104 (85. 12. 5)	모토로라 코리아(주)	서울시 성동구 광장동 445
88-58	"	"	"	DUA 112365A	-	"	74LS365A (")	"	"	"
88-59	"	"	"	DUA 112367A	-	"	74LS367A (")	"	"	"
88-60	"	"	"	DUA 112373	-	"	74LS373 (")	"	"	"
88-61	"	"	"	DUA 112374	-	"	74LS374 (")	"	"	"
88-62	88. 6. 24	90. 6. 23 까지	고정비전선 금속피막 저항기	DRA 144	0.25W 1%	1301-RES (86. 2. 15)	-	C-105 (85. 12. 5)	아비코(주)	경기도 성남시 상대원동 5444-1
88-63	88. 7. 16	90. 7. 15 까지	인쇄회로기판	DBA000 DBB 000	단면 양면	1301-PCB (86. 4. 25)	-	TE/Q-011 (85. 5. 9)	대덕전자 (주)	경기도 안산시 목내동 390-1
88-64	"	"	"	DBC 000 DBD 000	4층 6층	"	-	TE/Q-012 (85. 5. 9)	"	"
88-65	88. 7. 24	90. 7. 23 까지	Hybrid IC	DUG 000001	-	1301-HYB (86. 4. 25)	KETRI-A (86. 4. 25)	TE/Q-001 (86. 2. 12)	단암산업 (주)	서울시 중구 남대문로 5가 120
88-66	"	"	"	DUG 000003	-	"	ETRI-B (86. 4. 25)	"	"	"
88-67	"	"	"	DUG 000008	-	"	ETRI-F (86. 4. 25)	"	"	"
88-68	"	"	R-Network	DUG 000005	-	1301-RES (86. 3. 22)	1301-RES (86. 3. 15)	TE/Q-002 (86. 2. 12)	"	"

CHINA OPTOELECTRONICS EXPO '89

전시회명 : Int'l Conference and Exhibition on
Opto-Electronics Science and
Engineering

일 시 : 1989. 7. 4~7. 9
장 소 : Beijing Exhibition Centre
주 최 : China Optical Society
China North Industries Corporation
(NORINCO)
NORINCO-Optics and Electronics
Corporation
SHK Int'l Services Ltd.

전시품 : 광소자 및 관련 IC, 광 및 광전자 시험
검사기기, 레이저 관련 소재부품, AV용
레이저 디스크, 광섬유 통신기기 및 관
련 부품, 적외선 재료, 태양열응용시스
템, 신개발 카메라, 망원경, 현미경, 광
및 반도체 생산용 공정기술과 시험기기
류 등.

문의처 : SHK Int'l Services Ltd.
22F., 151 Gloucester Road,
Hong Kong
Tel) 5 - 8326100
Tlx) 89587 SHKIS HX
Fax) 5 - 8380639